BEST AVAILABLE COPY

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобратаний и открытий

ОПИСАНИЕ 401367 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № --

Винилено 05.Х.1971 (№ 1703903-31-16)

с присоединением заявки № ---

Приоритет —

Опубликовою 12.Х.1973. Бюллетень № 41

Дата опубликования описания 28.11.1974

M. Ka. A 61n 3/00

VAK 615.832.7:615.472.4 (088.8)

Авторы изобретения

С. М. Шамраевский, А. А. Герасименко, М. И. Щербак и П. А. Зигмунт

Заявитель

Тернопольский государственный медининский институт

БИАКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

Изобретение относится к харургическим инструментам, применяемым для бескровного рассечения тканей с номощью токов высокой частоты, а именно к биактивным электрохирургическим инструментам.

Плистим биактивные хирургические инструменты, содержащие подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих вонах брани. При сведении брани инструмента режущие поверхности проникают в тка- то и и бескровно рассекают их

Недостатком этих инструментов является го, что режущие кромки электродов сходятся под углом, что приводит к перавномерной изотности тока вдоль режущих кромок и, следовательно, к перавномерному и пеодновременному воздействию этих кромок на ткань

С целью устранения этого педостатка в предлагаемом инструменте подвижное сочленение бранш выполнено в виде механизма, 20 обеспечивающего парадлельность бранш в процессе их сведения, папример, посредством двух пар равноплечих рычагов, соединениых между собой посредине, с рабочими конпами бранш — шариврно и со стеблями бранш — 25 посредством ползунов.

На фиг. 1 изображен предлагаемый биактивный электрохирургический инструмент и двух проекциях; на фиг. 2 — разрез по A—A из фиг. 1

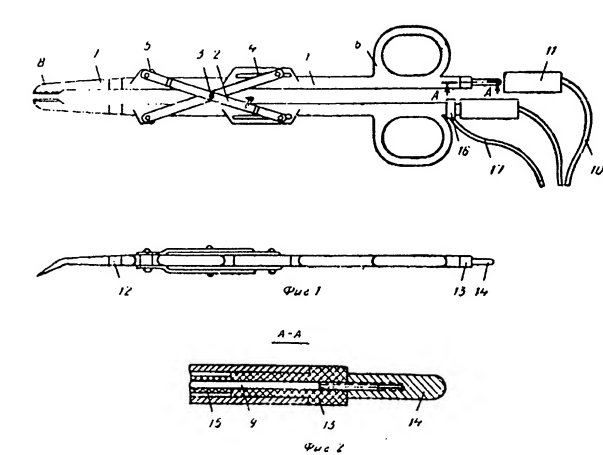
2

Блактивный электрохирургический инструмент выполнен в виде ножниц, имеющих поднижно сочлененные между собой брании 1. Сочленение брании выполнено в виде шарнирыого механизма, состоящего из двух пар равноплених рычагов 2, скрепленных по центру осью 3. Концы соответствующих рычагов шарнирного механизма соединены осями. Каждая ось, соединяющая нижние концы рычагов 2, чожет скользить, как ползун, в прорези нижнего кропштейна 4, приваренного с внешней стороны стеблей бранив. Каждая ось, соединяющая верхние концы рычагов 2, находится в отверстни верхнего кронштейна 5.

Такое устройство шаринриого механизма обеспечивает свободное параллельное перемещение бранш и устраняет возможность их перекоса. У нижнего конца каждой бранци приварено металлическое кольцо 6 для пальчев руки, что по поляет раздвигать и сводить бранци с активными кончиками 7 и режущими кромками 8.

Подвол тока к режущим кромкам инструмента осуществляется при помощи покрытого изолянией токопроводящего стержия 9, который проходит внутри соответствующей бранши по се оси.

Полвод тока к инструменту производится ори помощи двух проводов 10. Один конен какет производителя из производителя и полителя из производителя и полителя из производителя и полителя и по



ющему выходному зажиму аппарата высокой частоты, другой заканчивается контактины гиездом 11. Стержень 9 фиксируется внутри брании при вемони двух изолициониях втулок верхией 12 и инжией 13. На верхиий кочен стержия назинчивается активный кончик е режущей кромкой, на виживи 🧰 контактная вилка 14, служащая одновременно для полвода тока диатермии и для фиксации стержия. Во избежавие пробон тока на внутрешною поверхность брании напосится слой изоляции, а на стержень, покрытыи изоляиней, дополимельно надевается и отчиношкая срубка 15. При помощи надетого на одну из брании металлического кольна 16 с отходиниим 15 от него проволом 17 осуществляется заземленые виструмента. Активные кончики инструмента, кроме режуних кромок, покрыты в юляцией.

При резекции ткани до включения тока олна режущая кромка 8 инструмента накладыврется на ткань сверху, а другая снизу. Слегка вдавливая режущие кромки в ткань, убеждаются, что они на всем своем протяженыя находятся в контакте с нею. Затем включают ток и медленно сводят брании, осуществляя благодаря коагулирующему действию токов высокой частоты бескровный разрез ткани на всем протяжении режущих кромок.

Во время осуществления разреза оси, соеди- зо ияющие нижние концы рычагов 2 шарипрного механизма, передвигаясь в прорезях кропштейнов 4 и вращаясь вокруг оси 3, сближают-

ся. Сближаются также верхине концы рычагов 2, поворачиваясь в кропштейнах 5. Это обеспечивает параллельное схождение брани с активными кончиками 7. При полном сведении брании режущие кромки зажодят одна за другую на доли мм, что способствует полному рассечению ткапи. Короткое замыкание при этом не возникает, так как режущие кромки попадают на покрытую изоляцией часть активных кончиков, в результате чего происходит размыкание тока.

Как закрытие, так и раскрытие инструмента происходит при парадлельном движении брании и активных кончиков с режущими кромками.

Предлагаемый виструмент может рассекать все ткани, кроме костной.

Предмет изобретения

Бизктивный электрохирургический инструмент, содержащий подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих концах брании, отличиющийся тем, что, с целью одновременного рассечения ткани и равномерной коагулянии стенов раны, подвижное сочленение брании выполнено в виде механизма, обеспечивающего параллельность брании в процессе их сведения, например, посредством двух нар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредине, с рабочими кенцами брании шарнирно и со стеблями брании — посредством ползунов